

DOMAINE :	Sciences-Technologies-Santé (STS)
UFR/Ecole... :	UFR Sciences Exactes et Naturelles (SEN)
SITES :	Campus Moulin de la Housse
MENTION DE LICENCE :	Génie Civil (GC)
PARCOURS TYPE :	Génie Civil (GC)
SEMESTRE :	5

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale
 Formation Continue
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Élément Constitutif (Enseignement)		CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2		
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé			Nature	CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)
51	UE51 Résistance des Matériaux 3/Matériaux de Construction	1	GC0501 - Résistance des Matériaux 3	F	4	10	15	15	DS (30%) + DST (40%) + CRTP (30%)				CRTP (30%) + DS (15%) + DST (20%) + EET-2h (70%) ETL 1h (50%)	
		2	GC0502 - Matériaux de Construction	F	2	10	10		DS (50%) + DST (50%)			DS (50%) + DST (50%)		EET-4h30
		3												
52	UE52 Mécanique des systèmes/Mécanique des Milieux Continus 1	1	MECA0501 - Mécanique des systèmes	F	3	14	16		DS (40%) + DST (60%)				DS (20%) + DST (30%) + ETL 1h30 (50%)	EET-2h
		2	MECA0502 - Mécanique des Milieux Continus 1	F	3	12	18		DS (40%) + DST (60%)				DS (20%) + DST (30%) + ETL 1h30 (50%)	EET-2h
		3												
53	UE53 Béton Armé/CAO - DAO 3	1	GC0503 - Béton Armé	F	4	20	20		DS (40%) + DST (60%)					EET ETL 2h
		2	GC0504 - CAO - DAO 3	F	2			20	CRTP (100%)			CRTP (100%)		
		3												
54	UE54 Thermique du Bâtiment/Métrés Gros Œuvre	1	GC0505 - Thermique du Bâtiment	F	3	8	12	10	DST (70%) + CRTP (30%)				CRTP (30%) + EET-2h ETL 0h30 (70%)	
		2	GC0506 - Métrés Gros Œuvre	F	3	6	24		CR (50%) + DST (50%)			CR (50%) + DST (50%)		EET-2h
		3		F										
55	UE55 Techniques de Construction 1/Mathématiques de l'ingénieur	1	GC0507 - Techniques de Construction 1	F	3	26	4		DS (50%) + DST (50%)					EET-4h30 QCM 0h20
		2	MECA0503 - Mathématiques de l'ingénieur	F	3	12	18		DS (50%) + DST (50%)					EET-2h Oral
		3		F										

Date du vote en conseil de gestion :

Date du vote de la CFVU :